This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan

991372

(51) Kv.lk.7 - Int.kl.7

C08K 3/08, C08L 21/00, H01B 1/22

(22) Hakemispäivå - Ansökningsdag

15.06.1999

(24) Alkupäivä - Löpdag

15.06.1999

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

05.09.2000

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

04.03.1999 FI 990473 P

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

SUOMI - FINLAND

(FI)

- (71) Hakija Sökande
 - 1 •Valtion teknillinen tutkimuskeskus, Vuorimiehentie 5, 02150 Espoo, SUOMI FINLAND, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare
 - 1 -Karttunen, Mikko, Huovarinkatu 1 E 9, 33270 Tampere, SUOMi FINLAND, (FI)
 - 2 Mustonen, Jenni, Teiskontie 23 B 36, 33500 Tampere, SUOMI FINLAND, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Kolster Oy Ab Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Sähköä johtava termoplastinen elastomeeri ja siitä valmistettu tuote En elledande termoplastisk elastomer och en produkt tillverkad av densamma

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Sähköä johtava termoplastinen elastomeeri ja tiivisteja/tai EMI-suojaustuote, joka käsittää oleellisesti sähköä johtamattoman matriisimateriaalin ja sähköä johtavan täytemateriaaliosan, joka täytemateriaaliosa sisältää metallia. Elastomeerin ominaisvastus on korkeintaan 1 Ω.cm.

En elektriskt ledande termoplastisk elastomer och tätningsoch/eller EMI-skyddsprodukt, vilken väsentligen omfattar ett elektriskt icke ledande matrismaterial och en elektriskt ledande fyllnadsmaterialdel, varvid sagda fyllnadsmaterialdel innehåller metall. Elastomerens specifika motsånd är högst 1 Ω.cm.

